

6. 設定データの種類と設定方法

設定データの種類	項目番号	設定値範囲	初期値	単位	備考
運転モード設定	0	1～4	3		
外気温度設定	1	”-10～+60	5	°C	
降雪地温設定	2	”-10～+60	12	°C	
予熱地温設定	3	”-10～+60	6	°C	
自動運転時遅延タイマー	4	備考	HH	%・時間	0,10,20,30,40,50,60,70(%)0.5=HH,1,2,3,4,5,6(時間)
手動タイマー時間設定	5	1～12、∞	6	時間	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,--
予熱外気温度ディファレンシャル	6	1～10	4	°C	
手動タイマーオフ後動作	7	0～1	0		0:自動運転 1:強制停止
感知時間設定	A	1～16	8	分	
感知回数設定	b	1～8	3	回	
外気温センサ微調	C	・-8～+8	0	°C	
地温センサ微調	d	・-8～+8	0	°C	
地温センサ種類設定	E	1～6	1		1:G-tex(PB42), 2:G-tex(502AT), 3:住商103AT, 4:陽光103ET, 5:HBCTH, 6:UGC-2
機種選択	F	1～2	1		停電復帰後 1:停電前のモードで運転、2:停止

設定方法

1. 「設定スイッチ」を3秒以上押して、設定画面を表示します。
2. 更に「設定スイッチ」を押して、変更したい項目番号を表示します。
3. 「▽」「△」スイッチを押して、希望の値を設定します。

注意1 他の運転モードから「運転モード4」に変更する場合は、電源を入れて、リモコン待機状態にしてから、設定ボタンを押してください。

注意2 設定を全て初期値に戻すときは、設定モード中に、更に10秒以上「設定ボタン」を押してください。

7. エラー表示と対応方法

番号	エラー名称	表示	運転	エラー内容	異常解消後の対応
1	障害物あり	E01	OFF	降雪センサ連続感知。障害物あり。	自動復帰
2	地温センサー不良	E02	OFF	2秒以上断線、短絡継続。ケーブルに異常あり。	運転スイッチOFF
3	外気温センサ不良	E03	OFF	2秒以上断線、短絡継続。ケーブルに異常あり。	運転スイッチOFF
4	通信異常	E09	OFF	30秒以上リモコンとの通信不能。ケーブルに異常あり。	運転スイッチOFF

8. 日常の点検

- 1 降雪検知部が汚れている場合は柔らかい布で取り除いてください。
- 2 雪が降る前に、運転ボタンを押して、電源が来ているかどうか確認してください。
- 3 降雪センサーに落雪や木の枝が衝突しないようにしてください。
- 4 降雪検知部が異常に傾いた時は、修正してください。
- 5 シーズン終了後は、電源を切ってください。